

## Buena calidad 4mm hojas de vidrio flotado reflexivo de oro

### Sobre vidrio flotante reflexivo de oro de 4m m

El cristal reflectante de 4 mm de oro es un cristal reflectante de revestimiento duro led de 4 mm de grosor, cristal flotante reflectante dorado de 4 mm. Está fabricado con un proceso de recubrimiento en línea cal Pyrolytic coating led. El proceso en línea consiste en aplicar el revestimiento durante la producción de vidrio. El revestimiento se funde en el vidrio mientras todavía está caliente en el horno de recocido. La característica de este proceso es la durabilidad. El cristal reflectante de color dorado de 4 mm está listo para ser cortado, calentado y endurecido, laminado, aislado, etc.

### Especificación del vidrio reflectante de recubrimiento duro dorado de 4 mm

Espesor: 4 mm. Otros espesores disponibles, como 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, etc.

Color: dorado. Se acepta otro color disponible como azul oscuro, azul Ford, bronce Euro, bronce dorado, verde oscuro, verde F, gris oscuro y bronce Euro, etc.

Tamaño disponible: 2140 \* 3300 mm, 2140 \* 1650 mm, 2250 \* 1650 mm, 2440 \* 1650 mm, 2250 \* 3300 mm, etc., se puede cortar cualquier tamaño personalizado.

### ¿Cómo elegir vidrio reflectante?

1. Selección de transmitancia de luz: el nivel de transmitancia de vidrio se relaciona con el trabajo en interiores y la comodidad de la vida. Para edificios que no necesitan cubrir los componentes internos del edificio, bajo la premisa de asegurar el color de apariencia, el vidrio recubierto con alta transmitancia debe seleccionarse tanto como sea posible para asegurar una buena iluminación en la habitación para crear un ambiente cómodo y agradable. La transmisión de vidrio recubierto 30% ~ 55% es mejor. Cuanto mayor sea la transmitancia del vidrio, más claro será el color. Si necesita cubrir los componentes de vidrio para interiores, la transmisión de vidrio seleccionada de aproximadamente 20% es buena, por lo que puede garantizar el efecto de protección y maximizar la iluminación.

2. Opciones de ahorro de energía: cuanto menor sea el valor de U, mejor será el aislamiento térmico del vidrio. Las diferentes regiones deben elegir un sc diferente. La calefacción interior es una consideración importante y el vidrio con  $sc > 0.5$  permitirá que más energía solar ingrese a la habitación con fines de calefacción, aunque esto afectará el enfriamiento en el verano, pero la pérdida de tiempo de verano es insignificante. El enfriamiento del aire acondicionado en interiores se convierte en la consideración principal, la elección de  $sc < 0.3$  puede limitar el vidrio a la energía solar de interiores, ahorrando así el consumo de energía del aire acondicionado.

### Aplicación de vidrio reflectante dorado de 4 mm

Cristal reflectante dorado de 4 mm como una especie de vidrio decorativo con la ventaja del ahorro de energía, control solar, a prueba de calor, etc. La mayoría corta directamente como vidrio de ventana. Si desea asegurarse de que la seguridad también se puede atenuar. Cuando se laminó con otro panel de vidrio, se convirtió en 4 + 4 de vidrio laminado reflectante dorado, ampliamente utilizado para el vidrio de la barandilla de seguridad. También se puede fabricar en vidrio aislado reflectante de 4 + 4 mm de color y se usa ampliamente para ahorrar energía en el muro de cortina de vidrio, etc.

### Otros productos

Como [Cristal reflectante transparente de 4 mm](#), Vidrio reflectante verde oscuro de 4 mm, [Cristal reflectante verde claro de 4 mm](#), Cristal reflectante azul oscuro de 4 mm, [4mm vidrio azul reflectante de Fords](#), [Cristal reflectante de bronce Euro 4mm](#), Cristal reflectante de bronce oscuro de 4 mm, vidrio reflectante gris Euro de 4 mm, cristal reflectante de color gris oscuro de 4 mm, etc.

### Cristal reflectante dorado de 4 mm



**Paquete fuerte de vidrio reflectante de recubrimiento duro dorado de 4 mm**



**Aplicación de vidrio reflectante dorado de 4 mm**

